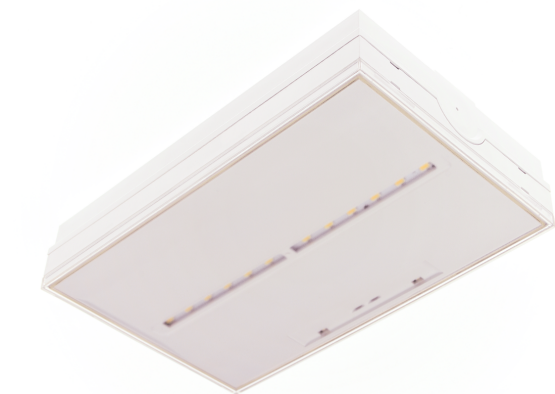


TOLEDO IP44

CTS-4048

Taric 9405114090



GARANTIE

1 AN

Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, UTE-C71-802

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Luminaires sur Source Centralisée (LSC) AMBIANCE



Système de contrôle: LSC



Type: Non permanent / Permanent via troisième borne



Alimentation: 48V 7.5 Wmax



Consommation en mode permanent: 7,5 W



Flux assigné: 400 lm

Rendement lumineux permanent: 400 lm

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP44



IK07



Source lumineuse: 12xLEDS 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Couleur: Blanc RAL9003



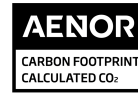
Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: -25 / 50 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées intégralement en Espagne

TOLEDO IP44 CTS-4048

Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural
- Encastré plafond
- Mur encastré

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage du tube de surface

Il possède deux entrées latérales pré-marquées pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7



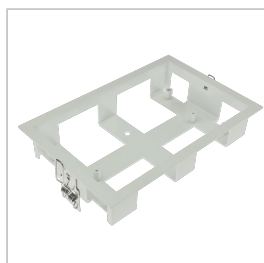
Caractéristiques de fonctionnement

Luminaire du type: Centralisé.

Valable pour être fourni des manières suivantes:

- Directement à la tension nominale.
- Par une armoire d'alimentation centralisée à tension nominale (voir options possibles).

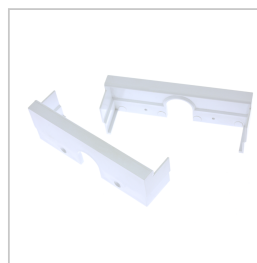
Accessoires



AMT0091
CADRE ENCASTREMENT TOLEDO
PLAFOND BLANC

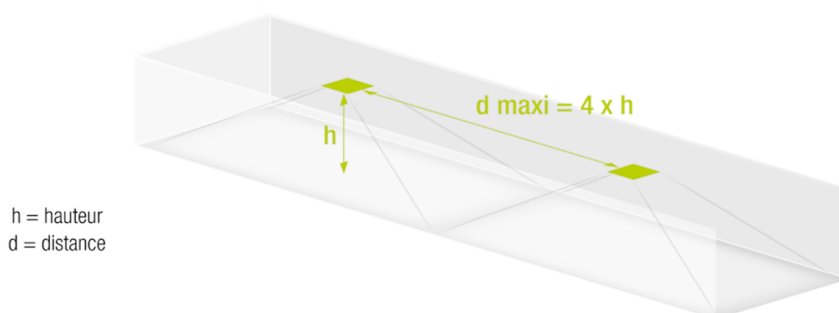


AGT000
GRILLE DE PROTECTION TOLEDO
IK10



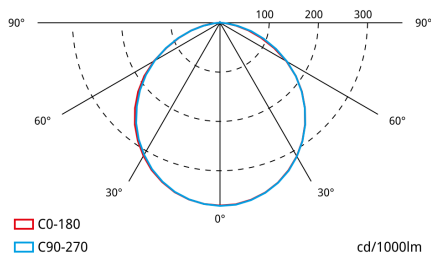
AKT001
ACCESSOIRE TOLEDO
IK10

Tableau d'espacements



TOLEDO IP44 CTS-4048

Guide photométrique



Poids (kg)



Poids du produit:
0.38 kg

Poids du produit emballé:
0.44 kg

Poids de la boîte de 10 unités:
4.68 kg

Dimensions (mm)

